

**Nazwa produktu : Chwytnak (podnośnik) magnetyczny CM1000**

## PARAMETRY UŻYTKOWE

Długość	272 [mm]
Szerokość	145 [mm]
Wysokość	145 [mm]
Długość rączki	300 [mm]
Materiał	neodymowy
Udźwig maksymalny	1000 [kg]
Minimalna grubość podnoszonego detalu	10
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Z "rozłączanym polem"	tak
Włącznik pola magnetycznego	tak, jeden dla wszystkich płaszczyzn
Sposób obsługi	ręczny
Do trzymania detali	tak
Waga	40 [kg]

## ZDJĘCIE TECHNICZNE



